



Arquitectura
y diseño

BLOCK

PROYECTA

CASAS

3 DORMITORIOS | 110M

KITS PARA ARMAR



Los proyectos free son proyectos de vivienda listos para armar.

Incluyen:

- Planos de anteproyecto, proyecto de panelizado de la estructura en Steel Framing, planos de montaje del proyecto.
- Estructura completa de la vivienda en acero galvanizado: perfilería, accesorios, tornillería y cálculo de ingeniería.
- Materiales secos (ver detalle).

CARACTERÍSTICAS

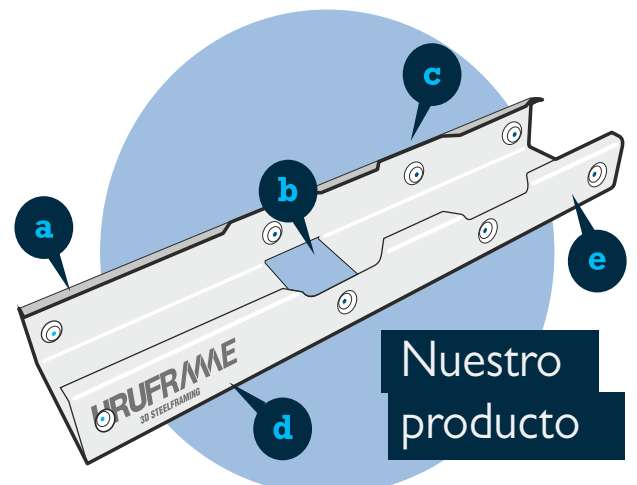
Perfiles conformados en frío C, con una sección de 89 x 41 x 10mm

Calibre utilizado: 20 (0,95mm)

Acero de calidad estructural según norma IRAM IAS U500-205

Acero con galvanización mínima de Z 275g/m²

- a** La totalidad de la estructura, compuesta por perfiles C, de mayor rigidez. Agujeros para la tornillería. Fresado de encastrado "Clic" entre piezas. Tornillo al ras de perfil.
- b** Hueco para perfil pasante de arriostamiento horizontal o vertical.
- c** Corte del labio del perfil para recibir al montante, asegurando el emplacado perfecto.
- d** Impresión de información sobre posición en la estructura.
- e** Reducción del extremo del perfil que encastrata dentro de otro.



LISTA DE MATERIALES SECOS

TERMINACIÓN EIFS

	CANTIDAD
RIGIDIZACIÓN	
Placa de madera OSB 11mm - placa 1,22 x 2,44m	93
Placa de madera OSB 18mm - placa 1,22 x 2,44m	42
T2 Tornillo ALETAS-MECHA p/madera - caja x 100	66
T4 Tornillo ALETAS-MECHA p/madera - caja x 100	30
AISLACIONES	
Lana de Vidrio Owens Corning 63mm Libre R8 - bolsa 15,24 x 1,22m	12
Lana de Vidrio Owens Corning 89mm Libre R11 - bolsa 15,24 x 1,22m	7
Tyvek para pared Dupont - rollo 45,72 x 2,74m	2
Cinta para papel Tyvek Dupont - rollo 50m	3
Membrana Asfáltica Aluminizada Sika 4mm - rollo 10m2	13
TERMINACIÓN EXTERIOR MUROS	
Placa Cementicia Durock Next Geg 12,70mm - placa 1,22 x 2,44m	13
Placa EPS Tipo II 5cm - placa 0,50 x 1,00m	323
Basecoat Cementicio USG - bolsa 22,7kg	50
Malla de Fibra Alkaliresistente 145grs/m2 - rollo 50,00 x 1,00 m	4
Malla de Fibra Alkaliresistente 300grs/m2 - rollo 50,00 x 1,00 m	4
Cinta duracret para cementicia - rollo 45m	2
DRIVYT Sandblast Finish Lite Gray - balde 32kg	14
T3 Tornillo Cementicia Epóxico MECHA p/exterior - caja x 100	10
Wind lock Arandela + Tornillo anclaje EPS (ST-4) x Un.	1.292
TERMINACIÓN INTERIOR MUROS	
Placa de Yeso Knauf 12,5mm Standard - placa 1,20 x 2,40m	120
Placa de Yeso Knauf Anti Humedad 12,5mm - placa 1,20 x 2,40m	23
Masilla USG Redimix - balde 28kg	17
Cinta Papel - rollo 76m	6
Perfil Omega 2,2cm Cal 24 - perfil 3,05m	109
T2 GRABBER Tornillo Yeso PLACA MECHA p/pared - caja x 100	71
T2 SPEED TEK Tornillo Yeso PLACA AGUJA p/cieloraso - caja x 100	22
T1 SPEED TEK Tornillo PERFIL MECHA p/estructura - caja x 100	17
ACCESORIOS	
USG Cantonera Metal con papel - 3,05m x Un.	10
Vynil Corp Perfil Z PVC 1/2" - 3,05m x Un.	38
Vynil Corp Cantonera EXTERIOR PVC - 3,05m x Un.	62
Vynil Corp Perfil Goterón Ext PVC - 3,05m x Un.	9
Vynil Corp Perfil J Ext PVC 2" c/Goterón - 3,05m x Un.	19

Materiales secos sujetos a disponibilidad de stock

COSTO TOTAL (ESTRUCTURA + CÁLCULO INGENIERÍA + MATERIALES SECOS)*

US\$ 31.421 + iva

*Por otras terminaciones consultar

SERVICIO DE PANELIZADO DE ESTRUCTURA (opcional)

~~US\$ 1.831 + iva~~

Armado de paneles en fabrica listos para montar

*Panelizado GRATIS

ABERTURAS EN PVC DE ALTA PRESTACIÓN (opcional)

Aberturas en PVC blanco con protección UV

Vidrios: DVH 5+12+5

Herraje: manija bipunto

*No incluye tapajuntas ni mosquitero

US\$ 13.034 + iva

Notas:

LAS CANTIDADES SON UNA GUÍA ESTIMADA AL CLIENTE, LOS TOTALES DEBERÁN SER CONFIRMADOS POR EL MISMO.

SE CONSIDERÓ UN 10% DE DESPERDICIO EN LOS MATERIALES SECOS.

PARA MUROS EXTERIORES E INTERIORES SE CONSIDERA CHAPÓN DE OSB 11mm A UNA CARA COMO RIGIDIZADOR DE LA ESTRUCTURA.

OFERTA VÁLIDA SOLO POR EL TOTAL DE LOS MATERIALES, CUALQUIER VARIACIÓN EN CANTIDAD o TIPO DE PRODUCTOS SE DEBERÁ RECOTIZAR.

FLETES NO INCLUIDOS (SOLICITAR COTIZACIÓN).

NUESTRAS MARCAS



FORMA DE PAGO

60% al encargar el trabajo

40% previa entrega de estructura

ENTREGA

15 días a partir de la seña (Perfilería para armar)

Una vez confirmado el presupuesto, se notificarán los requerimientos que deberá tener el transporte de la perfilería fabricada y materiales, el retiro de la estructura y materiales secos se hará previo aviso de 48hs a nuestra oficina (2914 5430) para coordinar su carga en camión.

CALIDAD CERTIFICADA



**American
Iron and Steel
Institute**



ASTM INTERNATIONAL



INTERNATIONAL
CODE COUNCIL



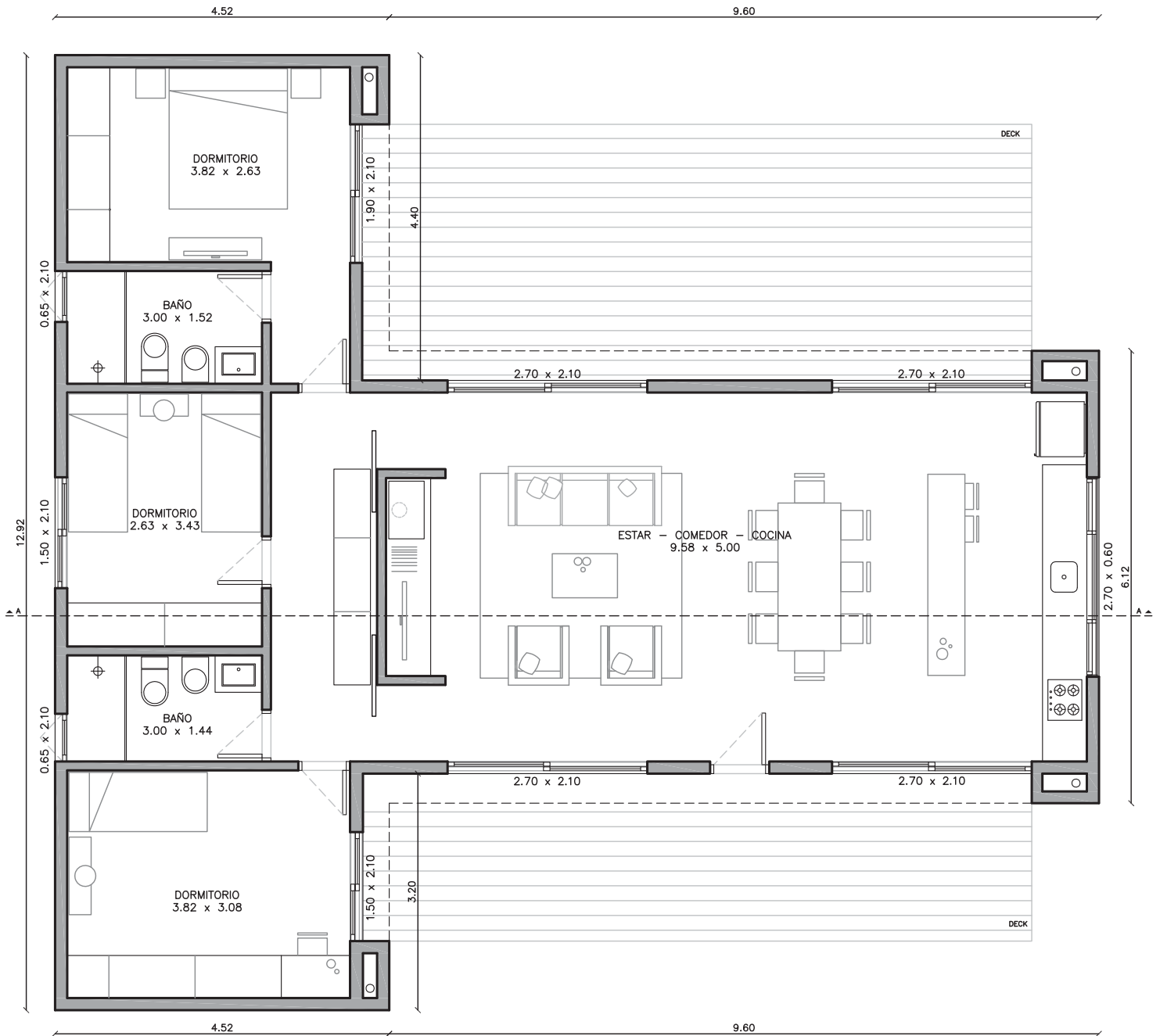
INTI  CIRSOC

PROYECTO

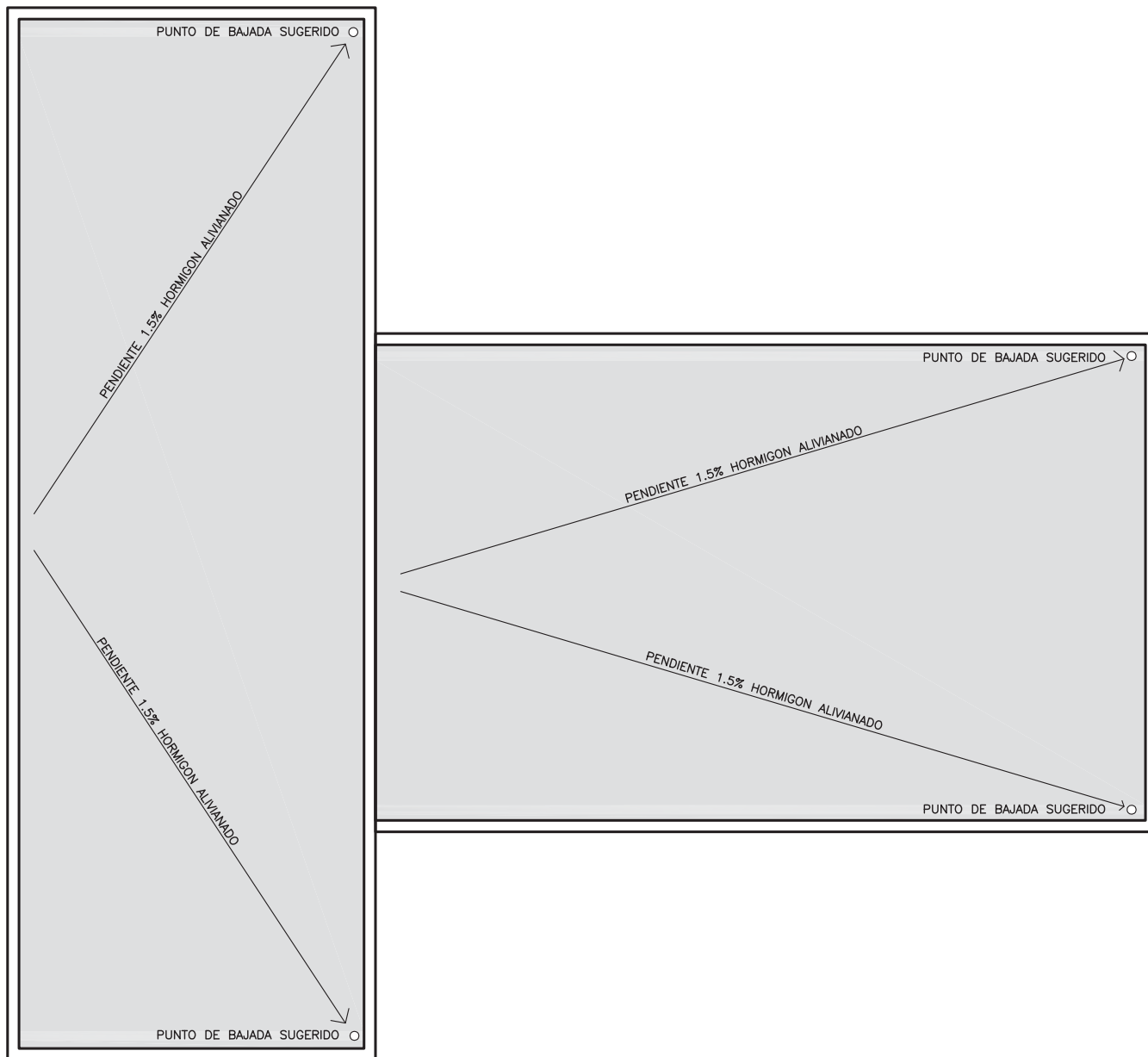


FINANCIA

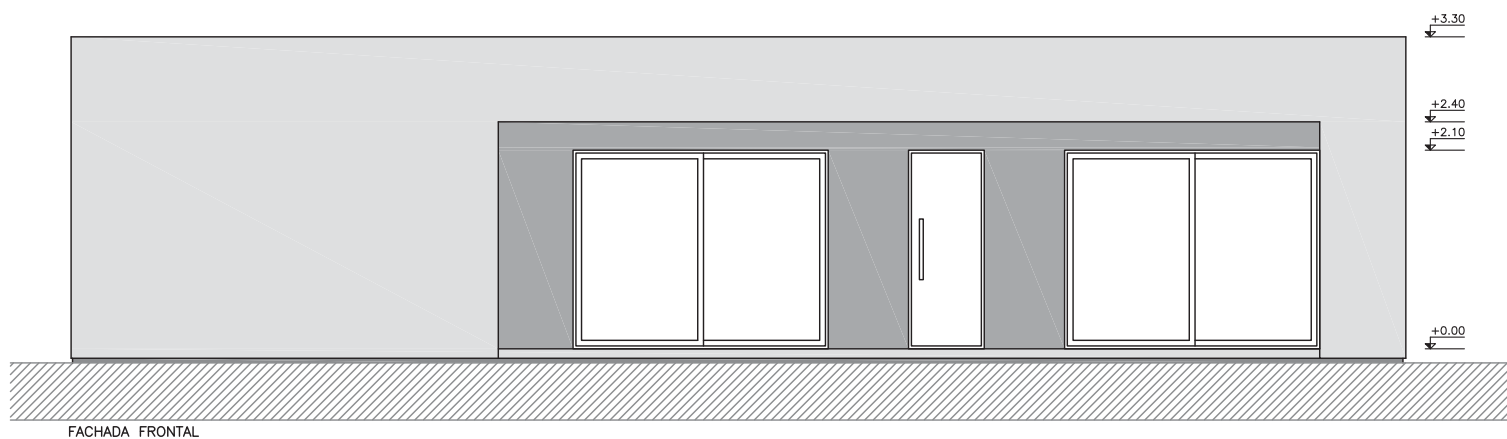




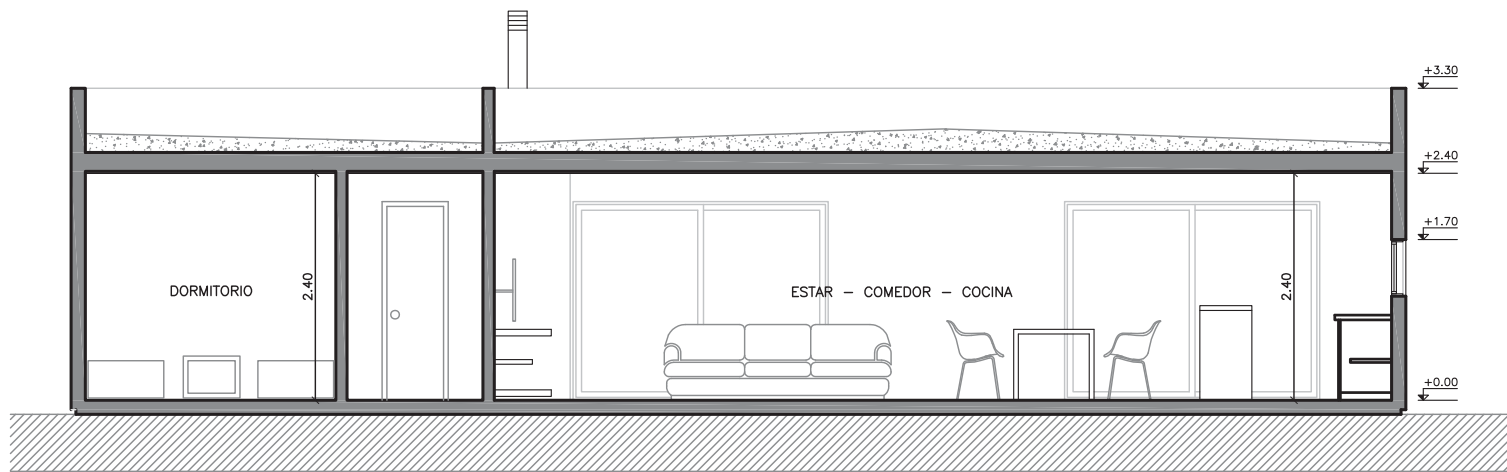
PLANTA



PLANTA DE TECHOS



FACHADA FRONTAL



CORTE A - A

